Index of Claims

10/730,138 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOKAS

TOKASHIKI, MAMORU
Art Unit

Jinhee J. Lee

2174

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
i	0	Objected

Cla	aimi	Date								
Final	Original									
		_				\vdash	 	-	<u> </u>	┝╾┤
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31									Н
	3									
	4	_		_	L		<u> </u>			
	5			<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
	6			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	 	
	8	_		\vdash	_	\vdash	-	-	⊢	\vdash
	9			\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	10					1	\vdash		\vdash	H
	11									
	12									
	13									
	14	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	15		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	17		_			-	 		 	-
_	18	-		\vdash		-	-		-	<u> </u>
	19	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	-	_	
	20					 				
	21									П
	22									
	23				<u> </u>		_			
ļ	24			<u> </u>		Ŀ	_		<u> </u>	
_	25		_	<u> </u>	-	_	_		<u> </u>	Н
<u> </u>	27	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	-	⊢	Н
_	28	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н
	29			_			H		l	Н
	30									П
	31									
	32		<u>_</u>	<u> </u>		L_	_	$oxed{oxed}$		
	33	_		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35	-	\vdash	├-	<u> </u>		 	\vdash	<u> </u>	Н
	34 35 36 37	\vdash	H	 		┢╾	 	\vdash	-	┝╌┤
	37		-	\vdash		 	\vdash	H	<u> </u>	\vdash
	38									П
	39 40									
	40	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			L	$oxedsymbol{oxed}$		Ш
<u> </u>	41	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
	42		\vdash	⊢	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	44	-	-		┝	┝	-	H	_	Н
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	46			\vdash	┪		\vdash		 	$\vdash \vdash$
	47									
	48			Ē						
	49	L	L_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
L	50	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		L	

Cla	aim				Date					
1	-									
Final	Original									
	51 52 53 54 55			-						
	52									
	53					\vdash	_		H	\vdash
	54	-		H		\vdash	_		\vdash	\vdash
-	55	 	_	\vdash		├	\vdash	\vdash	┝	-
	56	├	_	\vdash		<u> </u>	-	⊢	⊢	<u> </u>
-	57	H	_	\vdash		⊢	-	<u> </u>		
-	5/	\vdash	_	\vdash		┝	-	-	 	
	58 59	Ŀ	_	L		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	59			_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	60	lacksquare				L	L.		_	<u> </u>
	61 62	_		ļ		_	_		_	
L	62		L_	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
├	63	<u> </u>	_	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
<u> </u>	63 64 65	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	65	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	66 67	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	6/			<u> </u>		_	_	_		_
	68	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>			_	L.
	69 70		_	<u> </u>	_	ļ	_		<u> </u>	_
L	70	_	_			<u> </u>		L		
	71	<u> </u>				L			_	
	72	_	_	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	/3	_	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	74		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
	72 73 74 75 76	-		_		<u> </u>		_	<u> </u>	_
	77	\vdash				-	-	⊢	\vdash	_
-	77	\vdash	<u> </u>		_	\vdash	-		-	┝
<u> </u>	78 79	\vdash	<u> </u>			H	-	-		┝
<u>-</u>	80	\vdash					⊢	H	\vdash	├
-	81	-	_	-	-	⊢		-		<u> </u>
-	82	\vdash	\vdash	-	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	
—	02	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	83 84	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	85	-	 	\vdash	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	86		<u> </u>	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	
	86 87	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	88	-	<u> </u>	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	89	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	\vdash
-	90	_				\vdash	\vdash	-	-	\vdash
-	91		<u> </u>	\vdash	H		\vdash	-	\vdash	\vdash
	92			-	\vdash	\vdash			\vdash	
	93	<u> </u>		Т		Т	_	 	\vdash	
	94		\vdash	\vdash			_		\vdash	\vdash
	95		Т	Т						
	96			П	 -			Н		
	97			Г		Г	<u> </u>		T	П
	98					Г			Г	
	99			Г				Г		Г

Te Fig. Fi	Claim					1	Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							Ī				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	na L									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ę.	ğ					l				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	0							1		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash	-	_	┝	┝	-		\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		\vdash	\vdash				\vdash	Н	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	-		_			\vdash	H	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	104	_	-	_	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		\vdash		\vdash	-		-		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	_	_	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	_	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	\vdash				\vdash	_	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	109	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	┢	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	111		\vdash		-	_	-	_	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112		\vdash	-	┢─	┢	-	┢	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	\vdash	-	 		\vdash		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	_	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	T	\vdash	 	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_	-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash	H	_	-		_	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-	-	\vdash	┢	-	 		\vdash
121		120		┢	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	121		┝	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	\vdash		<u> </u>	-	┢			\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149	-	124			\vdash	┝		-	\vdash	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		125		-		\vdash	\vdash	\vdash	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		126		\vdash		-	\vdash			\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash		\vdash	┝	H		\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		128		_					<u> </u>		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149	_	129		 	H	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		130			┝	┢	 		\vdash	\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		131		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-		_	┢	_	-	H	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_		\vdash			\vdash	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134		_	\vdash		┢	 	\vdash	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			Г	Г	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		\vdash					Г		Н
138		137	Г		Г		 		\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	П		Г	П				Г	М
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Г				П		П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									П
142 143 144 145 146 147 148 149				_					Г	·	П
143 144 145 146 147 148 149					Г						П
144 145 146 147 148 149					Г				Г		П
145 146 147 148 149									Г	Г	П
146 - 147 - 148 - 149		145							Г		П
. 147 148 149		146		$\overline{}$	Г		П				П
148											\sqcap
		148									П
										Г	П
		150									